⑩日本国特許庁(JP) ⑪特許出願公開

# @ 公 開 特 許 公 報 (A) 平3-76963

®Int. Cl. 5

. . .

識別記号

庁内整理番号

❸公開 平成3年(1991)4月2日

E 04 D 13/10

7540-2E Z

審査請求 未請求 請求項の数 8 (全6頁)

69発明の名称 屋根用雪止め具

②特 願 平2-134200

223出 願 平2(1990)5月25日

匈平1(1989)5月26日匈日本(JP)匈実願 平1-60359 優先権主張

@発明者 増 子 健一

栃木県小山市羽川466-1 銅市金属工業株式会社内

の出願 人 銅市金属工業株式会社 栃木県小山市羽川466-1

四代 理 人 弁理士 野間 忠夫 外1名

1. 発明の名称

屋根用雪止め具

- 2. 特許請求の範囲
  - 1 屋根面上に積雪した雪の滑りを防止する機 棒(8)が貫通保持される保持部(2a)を有し且 つ昼根面上において下方と側方とに位置する 底面外周に沿つて凸片(2b)が突出形成されて いる止め具本体(2)と、屋根面上において上 方に位置する側を除いて外周蟾部が内側に向 けて折曲されていて止め具本体(2)の凸片 (2b)が挿入係合される凹部(3a)が形成されて おり且つ釘を介して風根面に固定されるため の釘孔(3b)が穿設されている底板(3)とから 成ることを特徴とする屋根用雪止め具。
- 2 止め具本体(2)の保持部(2a)が傾板(2c)と は独立した部材から構成されていて且つ該側 板(2c)に対して少なくとも上下移動可能に係 合されている請求項1に記載の屋根用雪止め 具.

- 3 止め具本体(2)の保持部(2a)が関板(2c)に 対して回転自在である請求項2に記載の屋根 用雪止め具。
- 4 止め具本体(2)の保持部(2a)の機棒(8)が 貫通保持される線(2aa)の一部に機棒(8)の ハゼ折り部に対応する切欠部(2ab)が設けら れている請求項1から3までのいずれか1項 に記載の屋根用雪止め具。
- 5 止め具本体(2)が板状部材を折曲形成され た蓋体の形状のものである請求項1から4ま でのいずれか1項に記載の風根用雪止め具。
- 6 止め具本体(2)の屋根面上において上方に 位置する底面側に底板(3)の上面に当接する 平面状を成している凸片(2d)が突出形成され ている請求項1から5までのいずれか1項に 記載の風根用雪止め具。
- 7 底板(3)の屋根面上の上方に位置する側に 止め具本体(2)の屋根面上において上方に突 出形成されている凸片(2d)上に折り返される 折り返し部(3d)が設けられている請求項6に

記載の屋根用雪止め具。

8 底板(3)の凹部(3a)の屋根面上の下方に位置する側に爾水抜孔(3c)が設けられている語 求項1から7までのいずれか1項に記載の屋 根用雪止め具。

#### 3. 発明の詳細な説明

#### 〔産業上の利用分野〕

本 発明 は 屋根面 への 取付け 作業の 容易な 屋根用 雷止め 具に関するものである。

### 〔従来の技術〕

されている構造のものが一般的である。

かかる屋根用雪止め其は、屋根面がカラー鉄板 や銅板等の金属製屋根板で構成されている場合は、 従来半田付け等で取り付けられていた。しかしな がら、この半田付けによる固定方法では、大雪の **過合は雪の滑り出す荷重が大き過ぎて風根用雪止** め具が外れてしまう場合があった。そこで、屈根 用雪止め具の屋根面への固定を強固にすると共に その固定作業を容易にするために、第9図の従来 の屋根用雪止め具の屋根面へ固定状態を示す断面 證明图に示すように雪の滑りを防止する機棒8を 保持する貫通孔又は保持部1a'と、この貫通孔又 は保持部1a′と一体に連続しており且つ屋根面に 固定する釘孔1c'を穿設されている周定無1b'とか ら成る屋根用雪止め具1'が使用され、この屋根 用雪止め具1′を釘6によつて屋根下地材7に固 定してこの釘6の周囲をパテの如きコーキング材 で防水処理する方法が採用されるようになつてき t.

# (発明が解決しようとする課題)

しかしながらかかる従来の屋根用雪止め具1'における屈根面への取付け作業は、一般に屋根下地材7に屋根用雪止め具1'を固定した後にその機帯8を貫通孔又は保持部1a'に貫通せしめるものであるために、屋根用雪止め具1'を軒先と正確に平行にしかも貫通孔又は保持部1a'の位置が一直線上に位置するように並べて固定しないり固定位置が3とが困難であるという問題点があった。特に、屋根用雪止め具1'の貫通孔又は保持部1a'が貫通孔の場合は構造がシンプルで機・8が外れ難いという長所を有する反面、模棒8の装着作業はより困難であるという問題点があった

そこで本発明は、屋根用雪止め具の貫通孔又は 保持部への雪止め用の機棒の装着作業を容易にし、 屋根面への屋根用雪止め具の取付け作業を容易に する屋根用雪止め具を提供することを課題とする ものである。

### (温度を解決するための手度)

以下、本発明に係る屋根用雪止め具を図面に基づいて詳細に説明する。

第1 図は本発明に係る屋根用雪止め具の止め具本体の1 実施例の傾面図、第2 図は第1 図におけるA - A 蘇斯面図、第3 図は本発明に係る他の実施例の屋根用雪止め具の止め具本体の側面図、第

4 図は第3 図におけるB-B線の片方側の拡大断面図、第5 図は屋根用雪止め具の底板の平面図、第6 図は第5 図におけるC-C線断面図、第7 図は第5 図におけるD-D線断面図、第8 図は第1 図に示す本発明に係る屋根用雪止め具に検挙を貫通せしめた状態の概略斜視図である。

2cの蟾蜍間に位置する部分が山状に形成されてい ることが上面に言が積雪し難くて好ましく、更に 屋根面上において上方に位置する底面側にも底板 3の上面に当接する平面状を成している凸片2dが 突出形成されていることが安定性の面で好ましく、 この風根面上において上方に位置する底面側に突 出形成される凸片2dは屋根面に沿つて流下してき た雨水が止め具本体2の下部に流入し難いように、 庭板3の上面に当接するように平面状を成してい ることが好ましい。更に、止め具本体2の屋根面 上において下方に位置する底面外周に沿つて突出 形成されている凸片26は、止め具本体2が底板3 の面上を摺動する状態で底板3に保合せしめられ るものであるので、後述するように底板3に釘孔 3b用の突部が設けられている場合には、この釘孔 3bと当接しないように凹状を成している部分を設 けておくことが必要である。

底板3は屋根面上において上方に位置する側を 除いて外周蟾部が内側に向けて折り曲げられて止 め具本体2の凸片2bが挿入係合される凹部3aが形

スライドすることにより保持部2aが少なくとも上 下移動可能に保合されている態様とがあり、後者 の履機の場合には止め具本体2の保持部2aが側板 2cに対して回転自在であることが後述する理由に より好ましい。また第3図に示す如く機移8を貫 通し保持する保持部2aの縁2aaの一部には、横棒 8がハゼ折り部を有するパイプの場合でもハゼ折 り部を嵌合せしめ得るための切欠部2abが設けら れていることが好ましい。そして、屋根面上にお いて下方と側方とに位置する底面外周に沿つて凸 片Zbが突出形成されていることが必要である。 こ の止め具本体2は第2図に示す如く、板状部材を 折曲形成された糞体の形状を成していることが、 底板 3 に設けられる釘孔3bが止め具本体 2 によつ て覆われて釘孔3bに雨が直接当ることがなくなつ て釘孔3bからの雨水の漏洩防止効果も奏するよう になり、更には釘等が露出されないことから外観 上もスツキリして美観的に優れたものとなる。そ してこのように止め具本体 2 が板状部材を折曲形 成された蓋体の形状を成している場合には、側板

### (作用)

かかる本発明に係る屋根用雪止め具1を屋根面上に取り付ける際は、先ず底板3のみを屋根の所定位置にそれぞれ載置し、釘孔3bを貫通して水密材4と金属製屋根板とを貫通して屋根下地材に釘

を打ち込んで固定する。次に止め具本体2の保持部2aに模様8を予め貫通しておき、しかる後にそれぞれの止め具本体2の凸片2bを底板3の凹凹の3aに挿入係合せしめるように昼根の棟3に保存のでする。そして、企成面側に最板3の出版では、上当接するではでは、では、10回に折り返りでは、10回に折り返りでは、10回に折り返りでは、10回に折り返りでは、10回に折り返りでは、10回に折り返りでは、10回に折り返りでは、10回に折り返りでは、10回に折り返りでは、10回に折り返りでは、10回にが、10回には、10回にが、10回には、10

この際、第3図及び第4図に示すように保持部 2aが側板2cに対して少なくとも上下に移動可能であると、屋根面に高低があつても機棒8もその高低に応じて上下するため、貫通保持が容易であると共に屋根用雪止め具に無理な力が作用しないため、その屋根から外れたり損傷したりすることが

ていない止め具本体の保持部に貫通させて保持 させれば良いので横棒の取付け作業が極めて容 易になる。

- ② 止め具本体の構造を板状部材を折曲形成された を整体の形状とすると、軽量で且つ機棒を確実 に保持できるように保持部の間隔を広くできる と共に底板の釘孔が止め具本体によつて覆われ て釘孔に雨が直接当ることがなくなつて釘孔か らの雨水の漏洩防止効果も奏するようになり、 更には釘等が露出されないことから外額上もス シキリして美観的にも好ましいものとなる。
- ③ 保持部が側板に対して少なくとも上下に移動可能であると、歴根に高低があつても横棒もその高低に応じて上下するため、黄遠保持が容易であると共に歴根用雪止め具に無理な力が作用しないため、屋根から外れたり損傷したりすることが無くなる。
- ④ 保持部の級の一部に切欠部が設けられていると、機棒がハゼ折り部を有するパイプの場合でもその切欠部にハゼ折り部を嵌合せしめことに

無くなるのである。更に、保持部2aが側板2cに対して左右にも移動可能であると、底板3の取り付け位置が他の底板3と多少ずれても、上記と同様に作用するようになる。このような作用は、止め具本体2の保持部2aが上下に移動可能で且つで移動では、側移2cに対して回転自在であると、簡単な構造させる。に持られ、且つ機棒8を保持部2aの糠2aの一部に切欠部2abが設けてのようにハゼ折りのようにハゼが、機棒8が銅製パイプのようにハゼ折り部を位置せしめて終合し得るので便利である。

#### (祭明の効果)

以上評述した如く本発明に係る屋根用雪止め具は、次のような多大な効果を奏するようになり、その建築分野に貢献するところの非常に大きなものである。

① 止め具本体と底板とに分離された構造となっているために、屋根面上に取り付ける際に雪の滑りを防止する機棒を未だ屋根面上に固定され

なつて貫通保持が可能になると共に、隙間も生 じなくなる。

- 8 止め具本体の屋根面上において上方に位置する底面側に底板の上面に当接する平面状を成している凸片が突出形成されていると、止め具本体の安定性が増すと共に、屋根面に沿つて流下してきた雨水が止め具本体の下部に流入し難いので雨水の漏液の心配が少なくなる。
- ® 底板の屋根面上の上方に位置する側に止め具本体の屋根面上において上方に突出形成されている凸片上に折り返される折り返し部が設けられていると、止め具本体を確実に保持でき、この場合に折り返し部に折り返し易いように部分的に切欠部を設けておくと作業も容易である。
- ① 底板の凹部の屋根面上の下方に位置する側に 雨水抜孔が設けられていると、底板面上に雨水 が溜ることがなくなるため雨水の漏洩防止や錆 止めの面で好ましく、また止め具本体を底板に 着脱できるので夏期などに外観を低下させる止 め具本体及び横棒を取り外したり補修時に容易

に取り外したりすることもできる。

# 4. 図面の簡単な説明

# 四面中

1・・・・本発明に係る屋根用雪止め具

11・・・・従来の屈根用雪止め具

la'····保持部

lb'····固定部

1c'···· 釘孔

2・・・・・止め具本体

2a····保持部

Zaa····#

2ab····切欠部

2ac····係合片

2b····- 凸片

2c···· 倒板

2d····凸片

3 · · · · 庭板

3a····凹部

36....釘孔

3c····爾水抜孔

3d····折り返し部

4 · · · · 水密材

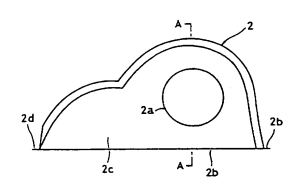
5・・・・金属製屋根板

6 · · · · 如

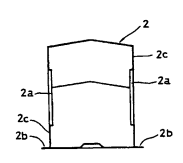
7・・・・屋根下地材

8 ..... 機棒

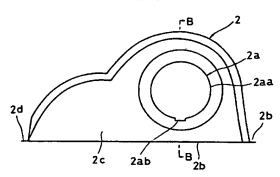
第 1 团



第 2 図







第4酉

